



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

UPAYA IBU DALAM PENCEGAHAN PRIMER PENYAKIT INFeksi SALURAN PERNAFASAN AKUT PADA BALITA DI DESA CEURIH WILAYAH KERJA PUSKESMAS ULEE KARENG BANDA ACEH

ABSTRACT

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
FAKULTAS KEPERAWATAN
SKRIPSI

01 Juli 2015

VI Bab + 80 halaman + 5 tabel + 1 skema + 19 lampiran

ZAHRIYANI

1107101020022

UPAYA IBU DALAM PENCEGAHAN PRIMER PENYAKIT INFeksi
SALURAN PERNAFASAN AKUT PADA BALITA DI DESA CEURIH
WILAYAH KERJA PUSKESMAS ULEE KARENG BANDA ACEH
TAHUN 2015

ABSTRAK

Upaya Pencegahan merupakan langkah awal yang baik untuk mencegah berkembangnya suatu penyakit khususnya Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) yang merupakan salah satu penyakit menular tertinggi di Indonesia terutama di Aceh. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana upaya ibu dalam pencegahan primer penyakit ISPA berupa imunisasi lengkap, pemenuhan nutrisi, menciptakan lingkungan yang sehat, dan menjaga kebersihan diri pada balita di Desa Ceurih Wilayah kerja Puskesmas Ulee Kareng Banda Aceh tahun 2015. Metode yang digunakan adalah deskriptif dengan jumlah populasi 159 orang ibu, sampel sebanyak 67 orang dan menggunakan teknik random sampling. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 23 Mei sampai 2 Juni 2015 dengan menggunakan 4 buah kuesioner dengan cara ukur berbeda, yaitu menggunakan Kartu Menuju Sehat, pengukuran fisik, lembar observasi, dan check list. Analisis data yang digunakan adalah analisis univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa upaya ibu dalam pencegahan primer penyakit ISPA berada pada kategori kurang sekitar 63 orang (94,0%), meliputi empat variabel yaitu kelengkapan imunisasi berada pada kategori tidak lengkap sebanyak 35 orang (52,2%), pemenuhan nutrisi berada pada kategori baik sebanyak 39 orang (58,2%), lingkungan sehat berada pada kategori rumah tidak sehat sebanyak 54 orang (80,6%), kebersihan diri balita berada pada kategori kurang sebanyak 38 orang (56,7%). Berdasarkan hasil penelitian tersebut, peneliti menyarankan hendaknya Puskesmas menindaklanjuti upaya pencegahan yang belum maksimal terhadap balita yang mengalami ISPA di Desa Ceurih Ulee Kareng dengan mengupayakan peningkatan perilaku sehat melalui metode pembelajaran yang beragam.

Kata kunci: Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Pencegahan Primer

Daftar bacaan: 21 buku + 3 skripsi + 9 jurnal + 10 artikel (2001-2014)

vii

MINISTRY OF RESEARCH, TECHNOLOGY AND HIGHER
EDUCATION

UNIVERSITY OF SYIAH KUALA

FACULTY OF NURSING

MINI THESIS

July 1st, 2015

Chapter VI + 80 pages + 5 tables + 1 scheme + 19 appendixes



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ZAHRIYANI

1107101020022

**MOTHERâ€™S EFFORTS IN PRIMARY PREVENTION OF ACUTE
RESPIRATORY INFECTION ON CHILDREN IN THE VILLAGE OF
CEURIH WITH WORK AREA IN REGION PUBLIC HEALTH ULEE
KARENG BANDA ACEH 2015**

ABSTRACT

Prevention is a good first step to prevent the development of a particular disease especially Acute Respiratory Infection (ARI), which is one of the highest infectious disease in Indonesia, especially in Aceh. This study aims to determine how maternal efforts in primary prevention of ARI in the form of complete immunization, the fulfillment of nutrition, creating a healthier environment, and maintaining personal hygiene in children under five years old in Ceurih with work area is in Public Health Center (Pukesmas) in Ulee Kareng Banda Aceh 2015. The method used is descriptive with a population of 159 mothers, a sample of 67 people and uses random sampling techniques. This research was conducted from May 23 to June 2, 2015 by using 4 questionnaires with different measurement; using health care card, physical measurements, observation sheets, and a check list. Analysis of the data used is the univariate analysis. The results showed that motherâ€™s efforts in primary prevention on acute respiratory infections are in the category less than 63 people (94.0%), including four variables: the completeness of immunization which is in the category of 35 people (52.2%), the fulfillment of nutrition which is in category of 39 people (58.2%), healthy environment which is in the unhealthy house category of 54 people (80.6%), toddlersâ€™ personal hygiene which is in less category of 38 people (56.7%). Based on the results, the researcher suggests that public health centers should follow up the prevention efforts which have not been maximal yet on the toddler who suffered ARI in the village of Ceurih, Ulee Kareng, by improving healthy behaviors through various way of learning

Keywords: Acute Respiratory Infections, Primary Prevention

References: 21 books + 3 Mini Thesis + 9 journal + 10 articles (2001-2014)